

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-trzpieniowa-80x30x6-p40-geko-g78760-p-20091.html>

## Ściernica listkowa trzpieniowa 80x30X6 P40 GEKO G78760

Cena brutto	<b>5,73 zł</b>
Cena netto	<b>4,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78760</b>
Kod producenta	<b>G78760</b>
Kod EAN	<b>5901477133107</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściernica listkowa trzpieniowa 80x30x6 mm P40 GEKO G78760

Trzpieniowa ściernica listkowa przeznaczona do obróbki różnych materiałów za pomocą narzędzi obrotowych. Konstrukcja listkowa z tlenku glinu na podłożu bawełnianym zapewnia elastyczne dopasowanie do obrabianej powierzchni.

Średnica 80 mm

Wysokość ścierniwa 30 mm

Gradacja P40

Średnica trzpienia 6 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Ścierniwo z tlenku glinu

Tlenek glinu to uniwersalne ścierniwo o dobrej trwałości, skuteczne w obróbce metali żelaznych, drewna i tworzyw sztucznych. Zapewnia stabilną wydajność szlifowania przy umiarkowanym zużyciu.

#### Gradacja P40

Ziarnistość P40 odpowiada grubemu ścierniwie (średnica ziarna ok. 425 µm). Stosowana do usuwania większych nierówności, rdzy, farby oraz wstępnego szlifowania przed obróbką wykończeniową drobniejszymi gradacjami.

### Podłoże z włókien bawełny

Bawełniana osnova listków zapewnia elastyczność całej ściernicy, umożliwiając dopasowanie do profili i krzywizn. Spoiwo żywiczne trwale wiąże ziarna ściernic z podłożem.

### Trzpień 6 mm

Standardowy wymiar trzpienia kompatybilny z większością wkrętarek, wiertarek oraz szlifierek trzpieniowych. Listki mocowane są trwale do trzpienia, co zapobiega ich odpadaniu podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78760
Średnica ściernicy	80 mm
Wysokość materiału ściernego	30 mm
Średnica trzpienia	6 mm
Gradacja	P40
Materiał ścierny	Tlenek glinu
Spoiwo	Żywica syntetyczna
Podłoże	Włókna bawełny

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy i korozji z elementów metalowych
- Szlifowanie spawów i nierówności w metalach żelaznych
- Obróbka wstępna drewna przed wykończeniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych
- Szlifowanie tworzyw sztucznych
- Obróbka trudno dostępnych miejsc i profili
- Przygotowanie powierzchni do malowania lub lakierowania
- Czyszczenie powierzchni z zanieczyszczeń

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność narzędzi

---

Ściernica współpracuje z wkrętarkami, wiertarkami oraz szlifierkami trzpieniowymi wyposażonymi w uchwyt na trzpień 6 mm. Przed montażem należy sprawdzić, czy narzędzie obsługuje akcesoria trzpieniowe tego typu.

### **Prędkość obrotowa**

Należy dostosować prędkość obrotową narzędzia do obrabianego materiału i średnicy ściernicy. Zbyt wysoka prędkość może prowadzić do przegrzania materiału lub nadmiernego zużycia ściernicy. Zalecane prędkości obrotowe zazwyczaj mieszczą się w zakresie 3000-8000 obr/min dla ściernic o średnicy 80 mm.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas pracy należy stosować okulary ochronne oraz maskę przeciwpyłową. Upewnić się, że ściernica jest prawidłowo zamocowana przed uruchomieniem narzędzia. Unikać nadmiernego docisku, który może spowodować przegrzanie lub uszkodzenie ściernicy.

### **Produkty powiązane**

Do dalszej obróbki powierzchni warto rozważyć ściernice listkowe trzpieniowe w drobniejszych gradacjach (P60, P80, P120) w celu uzyskania gładszego wykończenia. Do prac wykończeniowych przydatne mogą być także gąbki ścierne lub włókniny ścierne.